# **BOTTE SECURITE PVC S5 SRA**

# GASTON MILLE



## EN ISO 20345 SÉCURITÉ

**SB**: Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs: 200J)

\$1 : SB + Arrière fermé + A + E

**\$1P**:\$1 + P **\$2**:\$1 + WRU

\$3: S2 + P + Semelle à crampons

\$4 : Arrière fermé + A + E + FO

\$5: S4 + P + Semelle à crampons

### **MARQUAGES ADDITIONNELS**

A: Antistatique

AN: Protection des malléoles

CI: Isolation au froid de la semelle

E: Absorption du choc dans la zone du talon

ESD: Electro Static Discharge

FO : Semelle résistante aux hydrocarbures HI : Isolation à la chaleur de la semelle

M : Protection des métatarses

P : Semelle antiperforation

SRA: Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de

sulfate de Lauryl

SRB : Résistance au glissement sur sol en acier

recouvert de glycérol SRC = SRA + SRB

WR : Résistance à l'eau

WRU: Tige résistante à la pénétration et

à l'absorption d'eau

HRO: Semelle résistante à la chaleur par contact

direct

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (42 = homme) (38 = femme)
BOTTE SECURITE PVC	вотез	EN ISO 20345 2011	S5 SRA	39/47	2,5

### **SEMELLE**

- Semelle antiperforation acier
- Semelle en PVC avec crampons de 5 mm
- Résistance au glissement: SRA

### **TIGE**

- Embout de protection 200J acier
- Botte entièrement en PVC résistant aux huiles, graisses, alcalins et acides
- Hauteur de tige: 36 cm
- Doublure en coton Jersey

# **ENVIRONNEMENT**

- Alimentaire, services
- Travaux en contact des détergents, produits chimiques, eau

### **FOCUS**

- Nettoyage facile
- Protection des malléoles, du tibia et du talon



